INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2005/002386

		1 '	C 17 E1 2003/ 002360
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/34		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat $A61B$	lion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are include	d in the fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data be	ase and, where practical, se	earch terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 97/20515 A (VOGELE, MICHAEL) 12 June 1997 (1997-06-12) cited in the application abstract; figure 1		1-7
Y	WO 02/062199 A (MICRODEXTERITY SYSTEMS, INC) 15 August 2002 (2002-08-15) paragraph '0028! - paragraph '0032!; figure 4		1-7
A	US 6 106 511 A (JENSEN ET AL) 22 August 2000 (2000-08-22) abstract; figure 4		1
A	US 2004/024387 A1 (PAYANDEH SHAH AL) 5 February 2004 (2004-02-05) abstract; figures 1,2	ARAM ET	1
		-/	
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mer	nbers are listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which cliatior "O" docume other r "P" docume	ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and the priority date claimed	or priority date and in cited to understand the invention "X" document of particular cannot be considered involve an inventive s "Y" document of particular cannot be considered considered document is combine	relevance; the claimed invention in overlor to in conflict with the application but the principle or theory underlying the relevance; the claimed invention is novel or cannot be considered to the pwhen the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the dwith one or more other such docution being obvious to a person skilled the same patent family
	actual completion of the international search		nternational search report
	3 June 2005	05/07/200	95
wame and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	Authorized officer Moers, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2005/002386

C.(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	WO 01/34017 A (MICRODEXTERITY SYSTEMS, INC) 17 May 2001 (2001-05-17) abstract; figure 7	2	
Ą	US 5 281 232 A (HAMILTON ET AL) 25 January 1994 (1994-01-25) abstract; figures 1,12	4	
:			

Information on patent family members

Interpational Application No PCT/EP2005/002386

Date of the second						05/002360
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9720515	A	12-06-1997	DE AT AU DE WO EP	29519103 U 191137 T 1176797 A 59604854 D 9720515 A 0871407 A	1 1 1	09-01-1997 15-04-2000 27-06-1997 04-05-2000 12-06-1997 21-10-1998
WO 02062199	A	15-08-2002	EP WO US US	1351619 A 02062199 A 2002133174 A 2004162564 A	2	15-10-2003 15-08-2002 19-09-2002 19-08-2004
US 6106511	A	22-08-2000	US US US DE DE DE EP JP JP WO US	5817084 A 2002169440 A 6406472 B 2005119638 A 69417229 T 0699053 A 10014926 A 2665052 B 8509886 T 9426167 A 5931832 A 5800423 A	1 1 1 1 2 1 2	06-10-1998 14-11-2002 18-06-2002 02-06-2005 22-04-1999 08-07-1999 06-03-1996 20-01-1998 22-10-1997 22-10-1996 24-11-1994 03-08-1999 01-09-1998
US 2004024387	A1	05-02-2004	NONE			
WO 0134017	A	17-05-2001	AU WO US US	1594601 A 0134017 A 2004024385 A 6702805 B	2 1	06-06-2001 17-05-2001 05-02-2004 09-03-2004
US 5281232	А	25-01-1994	AT CA DE DE EP HK JP WO	167618 T 2146252 AI 69319354 DI 69319354 TI 0686016 AI 1014234 AI 8501970 T 9408704 AI	1 1 2 1 1	15-07-1998 28-04-1994 30-07-1998 01-04-1999 13-12-1995 24-09-1999 05-03-1996 28-04-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B17/34

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ .$ A61B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 97/20515 A (VOGELE, MICHAEL) 12. Juni 1997 (1997-06-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 1	1-7
Y	WO 02/062199 A (MICRODEXTERITY SYSTEMS, INC) 15. August 2002 (2002-08-15) Absatz '0028! - Absatz '0032!; Abbildung 4	1-7
A	US 6 106 511 A (JENSEN ET AL) 22. August 2000 (2000-08-22) Zusammenfassung; Abbildung 4	1
Α	US 2004/024387 A1 (PAYANDEH SHAHARAM ET AL) 5. Februar 2004 (2004-02-05) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben isf *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. Juni 2005	05/07/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Moers, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/002386

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PC1/EP200	33/ 002360
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm-		153
		enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 01/34017 A (MICRODEXTERITY SYSTEMS, INC) 17. Mai 2001 (2001-05-17) Zusammenfassung; Abbildung 7		2
A	WO 01/34017 A (MICRODEXTERITY SYSTEMS, INC) 17. Mai 2001 (2001-05-17) Zusammenfassung; Abbildung 7 US 5 281 232 A (HAMILTON ET AL) 25. Januar 1994 (1994-01-25) Zusammenfassung; Abbildungen 1,12		4



		101/2	.1 2003/ 002360
lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9720515	12-06-1997	DE 29519103 U1 AT 191137 T AU 1176797 A DE 59604854 D1 WO 9720515 A1 EP 0871407 A1	09-01-1997 15-04-2000 27-06-1997 04-05-2000 12-06-1997 21-10-1998
WO 02062199	A 15-08-2002	EP 1351619 A2 WO 02062199 A2 US 2002133174 A1 US 2004162564 A1	15-10-2003 15-08-2002 19-09-2002 19-08-2004
US 6106511	22-08-2000	US 5817084 A US 2002169440 A1 US 6406472 B1 US 2005119638 A1 DE 69417229 D1 DE 69417229 T2 EP 0699053 A1 JP 10014926 A JP 2665052 B2 JP 8509886 T WO 9426167 A1 US 5931832 A US 5800423 A	06-10-1998 14-11-2002 18-06-2002 02-06-2005 22-04-1999 08-07-1999 06-03-1996 20-01-1998 22-10-1997 22-10-1996 24-11-1994 03-08-1999 01-09-1998
US 2004024387	1 05-02-2004	KEINE	
WO 0134017 /	17-05-2001	AU 1594601 A WO 0134017 A2 US 2004024385 A1 US 6702805 B1	06-06-2001 17-05-2001 05-02-2004 09-03-2004
US 5281232 /	25-01-1994	AT 167618 T CA 2146252 A1 DE 69319354 D1 DE 69319354 T2 EP 0686016 A1 HK 1014234 A1 JP 8501970 T WO 9408704 A1	15-07-1998 28-04-1994 30-07-1998 01-04-1999 13-12-1995 24-09-1999 05-03-1996 28-04-1994